



可靠

测量可靠，不受旁通管的焊缝与积垢影响

经济

测量可靠，实现设备经济运行

方便

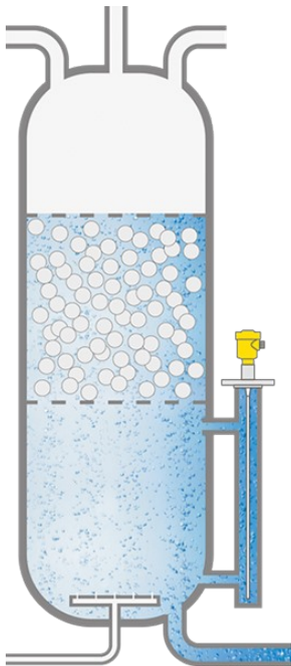
安装和调试简便

垃圾填埋渗滤液吹脱塔

吹脱塔液位测量

吹脱塔可对垃圾填埋场的渗滤液进行除碳脱氮处理。在吹脱塔的中段有填料，可促进化学反应。为了确保吹脱塔的高效运行，必须对塔底的污水进行准确的液位测量。因为下方有空气吹入，液面波动非常剧烈，所以采用旁通管进行测量。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 83

使用导波雷达液位计在旁通管内测量吹脱塔液位

- 即使工况严苛、介质特性多变，测量依然精准可靠
- 可轻松加装在现有设备上
- 调试简单，无需校准满度与零位

[产品细节](#)

PRO

VEGAFLEX 83

产品细节



量程 - 距离

32 m

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 16 bar

测量精度

± 2 mm

配置

测量杆 (PFA 涂层) \varnothing 10 mm

可更换的测量杆 \varnothing 8 mm, 抛光

可更换的测量杆 \varnothing 8 mm, 电解抛光

可更换的测量杆 \varnothing 8 mm, 电解抛光, 可承受高压蒸汽灭菌

测量缆 (PFA 涂层) \varnothing 4 mm, 带重锤

接触介质材料

PFA

316L

TFM-PTFE

法兰连接

\geq DN25, \geq 1"

卫生型连接

卡箍 \geq 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

卡箍 \geq 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 \geq 1½", \geq DN40 - DIN 11851

螺纹管接头 \geq 2", DN50 - DIN 11851

Varivent \geq DN25

卫生型法兰连接 \geq DN50 - DIN11864-2

世伟洛克 VCR 螺纹接头

卫生型卡箍连接 \geq DN33 - DIN 11864-3

Ingold 安全连接

密封材料

EPDM

FKM

FEPM

外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)